FILE CORY

JP 58-17628

#### REFERENCE 4

ACCESSION NUMBER:

100:122947

TITLE:

Sealants

PATENT ASSIGNEE(S):

Nippon Carbide Industries Co., Inc., Japan

SOURCE:

Jpn. Kokai Tokkyo Koho, 12 pp.

CODEN: JKXXAF

DOCUMENT TYPE:

Patent Japanese

LANGUAGE:

C09K003-10

ADDITIONAL:

F16J015-14

CLASSIFICATION:

42-11 (Coatings, Inks, and Related Products)

FAMILY ACC. NUM. COUNT:

PATENT INFORMATION:

INT. PATENT CLASSIF.:

	PATENT NO.	KIND	DATE	APPLICATION NO.	DATE
	BARRADORERANDANA				
(	JP 58176289	A2	19831015	JP 1982-59757	19820412
	JP 02018356	B4	19900425		

## ABSTRACT:

Soiling- and weather-resistant, tack-free sealants contain (meth)acrylate resins (no.-av. mol. wt. 1000-10,000, Mw/Mn 2.5-5.0, OH value 15-120) prepd. from CH2: CRCO2R1 (R = H, Me; R1 = alkyl) and CH2: CRCO2R2 (R = H, Me; R2 = H, hydroxyalkyl) in the presence of a chain-transfer agent. Thus, a mixt. of

parts Bu acrylate and 8 parts 2-hydroxyethyl acrylate at 90 degree. was treated.

over 1 h with 7.0 parts 2-mercaptoethanol [60-24-2], and the temp. elevated

the exothermic reaction was adjusted to 80-50 after 2 h. The reaction mixt. was then treated with 0.3 part Perbutyl PV divided into 5 equal portions at 30-min intervals and further polymd. for 2 h to give a 99..5%-solids polymer (I) having Mw/Mn 3.4 (11400/3400), OH value 41, viscosity 18,000 cP, and Tg -55.degree.. A tack-free sealant having excellent resistance to soiling, slumping, and bleeding was prepd. from I 100, TiO2 30, CaCO3 125, carbon black

1, Bu2Sn dilaurate 1, and Takenate L 1032 [89338-95-4] 120 parts. sealant had elongation 570%, tensile strength 6.8 kg/cm2, and 50% modulus 1.4 kg/cm2.

SUPPL. TERM:

urethanated acrylic rubber sealant

INDEX TERM:

Vulcanizing agents

(isocyanates, for acrylic rubber sealants)

INDEX TERM:

Chain-transfer agents

(mercapto compds., in manuf. of acrylic rubbers for

sealants)

INDEX TERM:

Sealing compositions

(urethanated acrylic rubbers)

INDEX TERM:

Rubber, synthetic

ROLE: USES (Uses)

(acrylic, sealants)

INDEX TERM:

68-11-1, uses and miscellaneous

ROLE: USES (Uses)

(chain-transfer agents, in manuf. of acrylic rubbers

for

sealants)

INDEX TERM:

37293-38-2 89338-95-4 ROLE: MOA (Modifier or additive use); USES (Uses) (crosslinking agents, for acrylic rubber sealants) 32409-50-0 38810-51-4 58792-74-8 63744-73-0 54400-02-6

INDEX TERM: 64400-92-6

ROLE: USES (Uses)

(rubber, isocyanate-cured, sealants)

(BA MA I RHA COR

## <sup>19</sup> 日本国特許庁 (JP)

10 特許出願公開

# ⑩公開特許公報(A)

昭58—176289

⑤Int. Cl.³C 09 K 3/10// F 16 J 15/14

識別記号

庁内整理番号 7419--4H 7712--3 J 砂公開 昭和58年(1983)10月15日

発明の数 2 審査請求 未請求

(全 12 頁)

図シーリング材用樹脂及びシーリング材組成物

创特

願 昭57-59757

22出。

願 昭57(1982)4月12日

⑫発 明 者 島崎秀松

魚津市友道1984

⑫発 明 者 池田順一

富山県下新川郡入善町上野2383

⑪出 願 人 日本カーパイド工業株式会社

東京都千代田区丸の内3丁目3

番1号

個代 理 人 弁理士 小田島平吉 外3名

明 細 4

1 発明の名称

シーリング材用樹脂及びシーリング材制成

W

2 特許請求の範囲

L式

$$R_{i} \\ | \\ CH_{i} = C - COOR_{i}$$

 $(C \land T, R, L B 又 L C B, を示し、R, L T ルキル基を表わす)$ 

の単量体及び式

$$R_{s}$$

$$|$$

$$CH_{t} = C - COOR_{s}$$

(こうで、R。は M 又は C H。を示し、R。 は M 又はヒドロキシアルキル基を表わす) の単量体を主要成分とし、連鎖移動剤の存在下で 共重合して得られた共重合体であつて、数平均分 子量が1,000~10,000で、MW/MW が 25~80であり、且つ水酸基価が15~120 のシーリング材用の(メタ)アクリレート系樹脂。

- 2 R。 がヒドロキシナルキル基である特許請求の範囲第1項記載の街脂。
- 3 連鎖移動剤が有機硫黄化合物である特許請求の範囲第1又は第2項記載の樹脂。
- 4 R: が炭素数4~8のアルキル基である特許
  許請求の範囲第1~3項の何れかに記載の樹脂。
- 5. ガラス転移点が-10℃以下である特許的 求の範囲第1~4項の何れかに記載の樹脂。

6. CM<sub>2</sub> = C - COOR<sub>2</sub> の単量体が 8 - アチルアクリレートである特許請求の範囲第 1 - 5 項に記載の製脂。

R<sub>4</sub> | 7. CH<sub>2</sub> = C - COOR<sub>4</sub> の単量体がま-ヒドロ

特開昭58-176289 (2)

キシエチルアクリレートである特許請求の範囲額 . 1~ 6 項の何れかに記載の樹脂。

8 セメントモルタルに使用されるシーリング 材用の樹脂である特許請求の範囲第2~7項の何れかに記載の樹脂。

94 (1) 式

$$R_{i}$$

$$|$$

$$CH_{i} = C - COOR_{i}$$

#### の単量体及び式

$$R_{s}$$

$$|$$

$$CH_{s} = C - COOR_{u}$$

(ことで、R。は B 又は C H。を示し、R。 は B 又はヒドロキシアルキル基を表わす) の単量体を、連鎖移動剤の存在下で共重合を行つ て得られた共重合体であつて、数平均分子量が

とも同時に要求される。 このようなシーリング材 は、上配のような筋特性を有すると共にダンカフ リーであり、脳块等による汚染の少ないことや射 食性に使れていることも重要である。

従来、この様なシーリング材としては、(メタ)
アクリレート系樹脂と多官能性イソシアナートよりなる二成分系のシーリング材用(メタ)アクリレート系樹脂については従来いろいろな改良の試みがなされており、例えば特開昭 5 3 - 3 2 8 6 8 号ではポリマー末端に1ケの0H 基及び/又はCOOH 基を有する(メタ)アクリレート系樹脂を用いることが提案されている。また特開昭 5 5 - 1 8 4 5 6 号では、ポリマー中に
17~10ケの0H 基及び/又はCOOH 基を有する(メタ)アクリレート系樹脂を用いることが

1.000~10000で、MW/MN が25~
5.0であり、且つ水酸基価が15~120のシーリング材用の(メダ) アクリレート系微脂と

(2) 多官能性イソシアネート化合物とからなるシーリング材組成物であつて、該樹脂と該多官能性イソシアネート化合物との配合割合が、樹脂の水酸基1当量当り多官能性イソシアネート化合物のNCO基がC7~15当量であるシーリング材組成物。

#### 3 発明の詳細な説明

本発明はシーリング材用(メタ)アクリレート 系樹脂及びこれを用いたシーリング材組成物に関 する。

構造物等の目地を充填するシーリング剤は、建 材等の構造物の気候の変化に応じた目地の動きに 退従できる高度の弾性を有することが要求され、 またこれ等構造物に対する接着性に優れているこ

本発明のシーリング材用の(メタ) アクリレー ト系樹脂は、式

特開昭58-176289 (3)

$$R_{i}$$

$$|$$

$$CB_{i} = C - COOR_{i}$$
(1)

( ここで、 R 、 は H 又 は C H 。 を示し、 R 。は T ルキル 基を 表わす )

#### の単量体及び式

$$R_1 \\ | CH_1 = C - COOR_6$$
 (1)

(C)で、R。はH又はCH。を表し、R。

は出又はヒドロキシアルキル基を表わす)の単量体を主要成分とし、連鎖移動剤の存在下で共重合を行つて得られた共重合体であつて、数平均分子量が1,000~10,000で、MW/MW が28~50であり、且つ水酸基価が15~120のシーリング材用の(メタ)アクリレート系衡脂である。

本発明のシーリング材用の(メタ)アクリレート系樹脂にかける式(I)の単量体及び式(I)の単量体

(メタ) アクリレート、ヘキシル(メタ) アクリレート、ヘプテル(メタ) アクリレート、2-エテルヘキシル(メタ) アクリレート、n-オクテル(メタ) アクリレート等のオクテル(メタ) アクリレートがあり、上記例示の単量体の中でもメタアクリレートよりはアクリレートが更に好ましく、その中でも特にアテルアクリレートが好ましい。また式(i)の単量体は必要に応じて2種以上を併用することが出来る。

 $R_{\bullet}$ 

式(I)のCH<sub>1</sub>= C-COOR。で示される単量体としては、R<sub>1</sub>は出又はCH<sub>2</sub>を表すが、好ましくは出を表わし、R<sub>2</sub>は出又はヒドロキシアルキル基、好ましくはヒドロキシアルキル基、特に好ましくはアルキル部分のC数が2~3のヒドロキシアルキル基を表わす、この様な式(I)の単量体の例としては2-ヒドロキシエチル(メタ)アクリレ

の構成割合としては、式(I)の単量体が80~98 重量%で式(I)の単量体が20~2重量%、好まし くは式(I)の単量体が85~97重量%で式(I)の単 量体が15~3重量%が用いられる。式(I)の単量 体が98重量%を超えるとタック及び汚染性が低 下する傾向があり、また80重量%未満では伸び が小さくなり、押し出し性も悪くなる傾向を示す。

ト果樹脂の原料単量体である式(I)の CH<sub>2</sub>=C-COOR<sub>2</sub> としては、R<sub>1</sub> はH又はCH<sub>3</sub> を接すが、好ましくはHを扱わし、R<sub>2</sub> はアルキル基を扱わすが、好ましくは炭素数 4~8のアルキル基を扱わす。 Cの様な好ましい単単体としては、例えばn-アテル (メタ) アクリレート、ter-アテル (メタ) アクリレート、ter-アテル (メタ) アクリレート、マンテル (メタ) アクリレート、マンテル (メタ) アクリレート、ペンテル

本発明のシーリング材用の(メタ)アクリレー

ート、2-ヒドロキシアロピル(メタ)アクリレート、3-ヒドロキシアチルアクリレート、5-ヒドロキシへキシルメタアクリレート、8-ヒドロキシオクチルアクリレート、アクリル酸、メタアクリル酸、があり、中でも2-ヒドロキシエチル(メタ)アクリレート、2-ヒドロキシアロピル(メタ)アクリレート、6-ヒドロキシエチルでリアクリレートが好ましい。また式(1)の単単体は必要に応じ、2種以上を併用することが出来る。

本明細書で式(I)の単量体及び式(I)の単量体を 「主要成分」とするという語は、共重合した式(I) の単量体及び式(I)の単量体の合計量が、得られた 共重合体当り80重量%以上、好ましくは90重 量%以上を占める意味で用いるものである。

本発明のシーリンク材用の(メタ) アクリレート系衡脂は、上記式(I)の単量体、式(E)の単量体以外に連鎖移動剤及び/又は重合開始剤に由来する

特開網58-176289(4)

構成単位を含むことは勿論、式(I)及び式(I)以外の 共重合可能な単量体を必要に応じ含有してもよい。 この様を単量体の第三成分としては、例えばセニ ルエステル額、ピニルエーテル類、ピニルピリピン、アクリロニトリル、メタクリロニトリル、メ ナレンタルタルニトリル、N・N・ビメテルアミ ノエテルアクリレート、アタピエン、ステレン、 クロロプレン、アクリル酸アミドなどが挙げられる。これら不飽和単量体の種類かよび使用割合は 弊性シーリンタ剤の使用目的に応じて適宜決定すればよい。

本発明のシーリング材用(メタ)アクリレート 系衡能は、前記式(I)及び式(I)の単量体を主要成分 とする共重合体であつて、数平均分子量(M II) が1,000~10,000であり、重量平均分子量 /数平均分子量(以下「M II / M II 」という)の 比が25~50であり、且つ水機基価が15~

25~40の範囲のMT/MTが好ましい。MT /MTを25~50の範囲に関節するには、重合 温度において分解速度の速い重合開始剤と違い重 合開始剤等の組合せや連鎖移動剤等の選択によつ てなされる。

また、本発明のシーリング材用(メタ)アクリレート共重合体の水酸基価は15~120、好主しくは25~60である。水酸基価が15未満と低くすぎては接着力が劣り且つタンクフリーとならないので好主しくなく、一方120を超えて高すぎては高弾性が失なわれるので好主しくない。 女でいう「水酸基価とは、飲料19から得られるアセチル化物に結合している酢酸を中和するに要する水酸化カリウムの受数をいい、 JIS-K-0070-1966 の比較の方法によって測定した水酸基価をいうもので、従つて2-ヒドロキシエチルアクリレート

\*120でなければならない。共重合体の数平均分子量が1000未満と小さ過ぎてはメック性が出てゴミが付着し汚れ易くなり、またコンクリート等基地への移行が起るので好ましくない。一方1000を超えて大きすぎると樹脂の柔軟性が低下し弾性も小さく、流動性が失われ作業性が懸くなるので好ましくない。好ましくは1000~8,000、より好ましくは1500~8,000

一方、共重合体のM〒/M〒が25~60であることは本発明のシーリング材用(メタ)アクリレート系共重合体としては極めて重要である。
M〒/M〒が25未満と小さすぎるとスランプ(施行時の垂れ下り)が生じ且つ夏季粘度低下を来たして好ましくなく、一方M〒/M〒が50を組えて大きすぎては高ゴム弾性が失なわれ、また粘度も高くなるので作業上好ましくない。特に

等の式(I)の単盤体に基づく構成単位が有する0H 基やチオグリセロールや 2 - メデルカプトエタノ ール等の連鎖移動剤に基づく構成単位が有する 0H基、或いは1・1シヒドロキシシクロヘキサ ノンパーオキサイド、アゾピスシアノペンタノー ル等の重合開始剤に基づく構成単位が有する0H 基等の0H基の総量をいり。

本発明の(メタ)アクリル系重合体のガラス転移点(以下「TI」という)は、好ましくは
-10℃以下、更に好ましくはー60℃であり、
TIが-10℃を超えて高すぎては、高ゴム弾性
が失なわれるので好ましくない。本明細書でいう
TIは以下の方法によつて決定されるものをいう。

又本発明のガラス転移点(以下、「Tタ」と略 することあり)とは、L, E, ニールセン着、小 野木宜治駅「高分子の力学的性質」11頁~35 頁に記載されているような一般の高分子で測定さ

持開昭58-176289 (5)

れるアチであり、共重合体の場合は同省26~ 27頁に記載されている計算アチである。

即ち共重合体のアクは次式によつて計算されたものである。

$$\frac{1}{T \cdot r} = \frac{W \cdot 1}{T \cdot r \cdot 1} + \frac{W \cdot 2}{T \cdot r \cdot 2} + \dots + \frac{W \cdot n}{T \cdot r \cdot n}$$

(但しW1+W2+·····+Wn=1)

ここでTタとは共重合体ガラス転移温度であり 絶対温度に換算し計算する。Tタ1,Tタ2…… ⇒よびTタルは成分1、成分2……、歩よび成分 ルのそれぞれ純粋な単独重合体1、2……かよび ルのガラス転移温度であり絶対温度に換算し計算 する。W1,W2……かよびWnはそれぞれの成 分の重量分率である。

本発明の(メタ) アクリル系重合体の重合に使用される重合開始剤としては、一般に用いられている重合開始剤がいずれる使用でき、たとえばペ

 ングイルペーオキシド、ラウロイルペーオキシド、
メテルエテルケトンペーオキシド、クメンハイド
ロペーオキシド、アソピスイソアテロニトリル、
ジーャープロピルペオキシジカーポネート、も一
アテルハイドロペオキサイド、688-アテルペオ
キサイド、1-アテルー2-エテルヘキサノエー
ト、などが挙げられ、通常は不飽和単量体100
重量部に対して0.05~10重量部の割合で使用
すればよいが、この重合開始剤によつて共重合体
の分子量を低い値に調節したいときにはこれ以上
の量を使用することができる。

また、連續移動剤としては、重合の途中で重合 連續を移動しりる能力の大きな化合物であればよ く、例えば四塩化炭素、四臭化炭素、三塩化酢酸 ヤメルカプタン誘導体等の有機磁費化合物が挙げ られるが、好ましくは有機確費化合物が用いられ る。この様なメルカプタン誘導体としては、例え

ロピオン酸、8-メルカプトプロピオン酸、チオ フエンジカルポン酸、チオナフテン・8-カルポ ン酸、チオフエンテトラカルポン酸、チオリアロ ピオン関等のCOOH 基を有するものがあるが、 O M 基を有するものが特に好ましく、その中でも 2 - メルカプトエタノール、メルカプトフエノー **ル、メルカプトプタノール、メルカプトプロペノ** ール、1,2Vテオケリセリン、テオケリセロー ルなどが特に好ましい。これらの連鎖移動剤は、 不飽和単量体100重量部に対して通常01~ 15重量部の割合で使用されるが、この使用量を 変えるととにより低分子世共重合体の分子量を変 化させることができる。分子量の調節は重合開始 剤の量を変化させることによつてもなし得るが、 たとえば重合開始剤を多量に使用して分子量を低 下させようとする場合には、重合発熱が大きくな つて重合操作上非常な困難を来す。ところが連鎖

移動剤を使用する場合には発熱が少なく、低分子 豊共重合体の製造を容易になし得る。

前記式(I)の単量体、式(I)の単量体及び前記ビニルエステル類等の第三成分の単量体を共重合させるには一般に知られている任意の重合方法、例えば高圧下、加圧下で塊状重合、懸渇重合、乳化重合、溶液重合法等、当該分野で行われている通常のラジカル重合法により重合するが、分子量が比較的小さいものが得られやすい点から溶液重合、塊状重合が好ましい。

重合に際し単量体混合物の仕込み方法は重合当初から全量を一括して仕込んでもよいし、はじめに一部だけを仕込み残りの混合物を重合反応の進行とともに満下法で徐々に仕込んでもよい。後者の方法はとくに重合発熱が問題になりやすいものに対して有利であり、温度、時間などの重合条件はケル状共重合体が生じないように或いは未反応

調節する。

重合時間は主として上記重合風度かよび単量体 の種類に依存する。

本発明のもう一つの目的であるシーリング剤組成物は、上記のシーリング材用(メタ) アクリレート系衡脂及び多官能性イソシアネート化合物を含有してなるシーリング材組成物であつて、詳し

(1) 式

$$R_1$$

$$CH_2 = C - COOR_2$$

(C)で、 $R_1$  はH又は $CH_3$  、好ましくは Hを表わし、 $R_2$  はTルキル基好ましくは 炭素数  $4 \sim 8$  のTルキル基を表わす)

の単量体、及び式

$$R_{s}$$

$$|$$

$$CH_{s} = C - COOR_{4}$$

持開昭58-176289(日) の単量体ができるだけ表存しないように関節する。 未反応の単量体の表存は共重合体の務剤の如き作用を行なうからシーラントとして施工時の臭気、 施工後の目やせなどを起こし好ましくない。

重合開始剤は、前配単量体と連鎖移動剤との乱合物が仕込まれた内裕が所定の重合温度になり、 しかも重合権内の空気を窒素などの不活性気体で 充分に置換してから添加するとよい。

格剤を使用するならば、たとえばキ・ヘアタン、キ・ヘキサン、トルエン、キシレン、エテルセロソルプ、メテルエテルケトン、
メチルイソプチルケトン、酢酸エテル、イソプロ
パノールなどの密剤を使用すればよい。

重合程度は、単量体および重合開始剤の種類により異なるが、一般に約20~120℃の範囲が 好適である。もし重合温度が高くなりすぎて発熱 が激しすぎるときは水冷などの手段により適当に

( C L T、R。 は H 又 は C H。 、 好ま しくは C H。 を 扱わ し、R。 は H 又 は ヒ ドロキシ アルキル基、 好ま しくは ヒ ドロキ シアルキ ル基、 特に 好ま しくは アルキル部分が 炭素

数2~3のヒドロキシアルキル基を扱わす)
の単量体を主要成分とし、連鎖移動剤の存在下で
共産合を行つて得られた共重合体であつて、数平
均分子量が1000~1000、好ましくは
1000~8000、特に好ましくは1500~
4000で、MT/MTが25~50、好ましく
は25~40であり、且つ水酸基値が15~120、
好ましくは20~80、特に好ましくは25~
600シーリング材用の(メタ)アクリレート系
樹脂と、

(2) 多官能性イソシアネート化合物とからなるシーリング材組成物であつて、該樹脂と 該多官能性イソシアネート化合物との配合割合が、

持開昭58-176289(ア)

放衡船の水酸基1当量当り多官能性イソシアネート化合物のNCO基が QT~15当量であるシーリング材組成物であり、特にコンクリート基地及びアルミサンシ、最適にはコンクリート基地に対して舒適であり優れた接着力を有する。

本発明の上記多官配性イソシアネート化合物とは、1分子中に2又は2以上のイソシアネート基を有する化合物をいうもので、そのような多官能性イソシアネート化合物としては、たとえばトリレン2・4・セイソシアネート、ピフェニルメタン・4・4・ピイソシアネート、ナフテレン1・5・ピイソシアネート、カート、メタキシレンピイソシアネート、1 マルのトリメチロールプロペンと3モルのトリンフィンシアネートの反応生成物もしくは1モルの

性イソシアネート化合物のNCO基が Q 7~15 当量、好ましくは Q 8~12 当量である。 Q 7 当 量未満であるとタックフリーがでず接着力、高弾 性が低下し、耐薬品性も低下するので好ましくない。一方 15 当量を超えると高弾性が失なわれ、 耐食性も低下し続くなるので好ましくない。

本発明のシーリング材組成物は、(メタ)アクリレート系樹脂及び多官能性イソシアネート化合物の外、必要に応じて触媒、充填剤が添加される。このような触媒としては、たとえばジアチルチンシラウレート。モノアチルチンオキシャ、ジオクチルチンジラウレート、スタナスオクトエートの加き金属化合物もしくはトリエチレンジアミン、レメチルペンジルアミンなどのアミン類などが使用できる。添加量は低分子量共重合体100重量部に対し通常001~5重量部でよい。

ポリエテレングリコール、1モルのポリプロピレングリコールや1モルのポリオキシテトラメテレングリコールと2モルのトリレンピイソシアネートの反応生成物の如きポリオールと各種イソシアネートとの反応生成物、三量化もしくは多量化イソシアネート、高温でイソシアネート基を基準するたとえばポリイソシアネートとフェノールの反応生成物をどが挙げられる。

好適な多官能性イソシアナート化合物としては、 ポリトリレンシイソシアネート、ポリヘキサメチ レンシイソシアネート、ポリキシレンシイソシア ネート、ポリジフエニルメタンシイソシアネート、 ポリオールと各種イソシアネートよりなるイソシ アネートプレポリマーを挙げることができる。

本発明のシーリング材組成物における(メタ) アクリレート系衡能と多官能性インシアネート化 合物の配合比は、微能の水酸基1 当量当り多官能

この発明で用いる充填剤は、この発明の弾性シーリング材の強度を向上させるとともにシーリング材の強度をものとして作業性を向上させるためのものであつて、たとえば設康カルシウム、シリカ粉、メルク、ガラス粉、マグネシア、粘土粉、酸化チタンなどが好ましく用いられる。そのが動合は(メタ)アクリレート系共重合体100重量部に対して30~200重量部とするのがよく、これよりも少ない量では所望の強度を有するものが得にくく、またあまり多すぎては硬化物の伸び率が低くなつて好ましい弾性特性を得るととが難しい。

この発明の弾性シーリング材は上述した成分以外に一般のシーリング材に使用されるような可認 剤、類料。老化防止剤、防カビ剤、酸化防止剤、 紫外線吸収剤、オゾン劣化防止剤、粘着付与剤、 テキソトロープ剤などを添加することもできる。

持開昭58-176289 (8)

4-1-1-4-27

次に実施例によりこの発明をさらに具体的に説明する。なか以下にかいて部とあるは重量部を示す。

実 施 例 1 (シーリング材用樹脂 A-1)

有下装置、提拌機、量流冷却、温度計を備えた
加圧反応装置にBA 192部、2月日A 8部、
を加え提拌しながら90でに昇温した。昇温した
ところで7.0部の2-メルカプトエタノールを変
次 添加した約5添加したところで急に発熱し120
~135でまで上昇したが、そのまま反応を続け
約60分間で満下を終了した。そのまま反応を続け
2時間後に80~85でに制御されたところで、
パープテルア・V・(日本袖脂製) 0.3部を30分
毎光ずつ5回に分割添加し、5回目添加後2時間
反応を続行した。不揮発分99.5%の低分子量共
重合体A-1を得た。

この低分子量共重合体のMマ/MWが11400/

実 雑 例 3 (シーリング材用樹脂A-3)

アチルアクリート 8 1 重量部、2 - ヒドロキシェチルアクリレート 9 重量部、2 - メルカプトエタノール 3.5 重量部を用いた以外は、実施例 1 と同様に重合を行つて低分子量共重合体 A - 3 を得た。結果を第1要に示す。

実 雑 何 4 (シーリング材用樹脂 A - 4)

プテルアクリレート 8 5 重量部、 2 - ヒドロキ シエテルアクリレート 1 5 重量部、 2 - メルカプ トエタノール 3 5 重量部を用いた以外は実施例 1 と同様に重合を行い低分子量共重合体 A - 4 を得 た。結果を第1 表に示す。

実 施 例 5 (シーリング材用樹脂A-5)

実施例 2 と同様の反応要量にペンセン 4 0 重量部、メテルホープロピルケトン 4 0 重量部、よードアンルメルカプタン 5 重量部を入れ、提拌しながら 8 0 ℃に昇温した後、プテルアクリレート

3 4 0 0 = 3 4 水酸基価 4 1、粘度 1 8 0 0 0 0 cps であり、 Tr - 5 5 ℃であつた。

41 E 61

実 権 例 2 (シーリング材用樹脂A-2)

商下装置、提择機、量流冷却器、温度計を備えた反応装置にエテルセロソルア80部、ホーラウリルメルカプタン8部を入れ、提押しながら110でに昇重した。昇進した後、BA44部、2EHA50部、2HEA6部、パープテルPV4部、ペープテルA4部(日本油配製)の混合物を約3時間で連続的に満下し、添加終了したのち1時間反応を続け、さらにペープテルPVQ5部加え2時間反応を続行した。得られた反応被を被圧下で機能し不揮発分985%の低分子量共重合体A-2を得た。この低分子量共重合体のMT/MTが14900/530-0=28、水酸基価37.8、粘度48000cp8であり、T9-86でであった。

85重量部、2-エチルヘキシルアクリレート 18重量部、アクリル酸 3重量部、2-ヒドロキ シエチルアクリレート 10重量部、過酸化ペンツ イル 3重量部、ペーロイル I PP 4 重量部(日本 油脂製)の混合物を約 2 時間で連続的に簡下し、 添加終了したのち、1 時間反応を続けさらに過酸 ペンツイル 0.5 重量部加え、1 時間反応を続行し た。反応液を減圧下で濃縮し不揮発分9 9 %の低 分子量共重合体 A-5 を得た。結果を第1 姿に示

実 権 例 6 (シーリング材用樹脂 A - 6) 実施例 8 と同様の反応装置にプチルアクリレート 7 4 重量部、メチルアクリレート 1 0 重量部、 2 - ヒドロキシエチルアクリレート 1 6 重量部を加え、提拌しながら6 5 でに昇温し、昇温したところでメルカプトフェノール 6 5 重量部を加え、そのまま 8 時間反応を続けたのち、パープチルPV

特開昭58-176289(日)

Q.4重量部を30分毎メナつ4回で分割数加し、 2時間反応を統行し、低分子量共重合体4~6を 得た。結果を表-1K示す。

実 施 例 7 (シーリング付用樹脂A-7) 2-エテルへキシルアクリレート 8 5 重量部、 エテルアクリレート 1 0 重量部、 2 - ヒドロキシ エテルメタクリレート 5 重量部、 テオクリコール 殴 7 重量部を用いた以外は実施例 1 と同様に重合 を行つて、低分子量共重合体 A-7 を得た。結果 を第 1 表に示す。

比較何(1 (シーリンク利用側指 A - 8) 実施例2と同様の反応装置にアテルアクリレート87重量部、アクリロニトリル9重量部、アクリロニトリル9重量部、アクリル酸2重量部、2-ヒドロキシエテルアクリレート8重量部の混合物のがを入れ、提择しながら企業要換し70℃に昇温する。昇温したところで V-85(和光純祭製)0.1重量部を加え30分 "間反応後、残り%のモノマー混合物にV‐65、 0.2 重量部を加え、これを2時間で巫内能加しそ の後2時間熱成を行つた、不揮発分97.5%の低 分子量共重合体 A-8を得た。結果を第1表に示 す。

此 較 例 2・(シーリング材用樹脂 A - 9)
アチルアクリレート 1 0 0 重量部、2 - メルカ
アトエタノール 6 重量部を用い、反応程度 9 0 ℃
で行つた以外は、突施例 6 と同様に重合を行い低
分子量共重合体 A - 9 を得た。結果を第1表に示
す。

比較例 3 (シーリング材用樹脂A-10)
アナルアクリレート 6 0重量部、2-エナルへ
キシルアクリレート 1 7重量部、3-ビドロキシ
エテルアクリレート 2 3重量部、3-メルカプト
エメノール 5 重量部を用いた以外、実施例1 と同様に重合を行つて低分子量共重合体A-10を得

た。結果を第1表に示す。

比較例 4 (シーリング材用樹脂 A - 1 1) 実施例2 と同様の反応装置にペンセン100重量部、ラウリルメルカプタン 5 重量部、メテルアクリレート 6 重量部、エテルアクリレート 2 9 重量部、2 - ヒドロキシエテルアクリレート 6 重量部、4 - プテル日(日本抽動製) 3 重量部を用い、反応制度 8 0 ℃で行つた以外は実施例 2 と同様に重合を行い低分子量共重合体 A - 1 1 を得た。結果を表 - 1 に示す。

比較例 5 (シーリング材用樹脂 A - 1 2) 実施例 2 と同様の反応装置でエテルアクリレート 7 8 重量部、アナルアクリレート 1 7 重量部、2 - ヒ ソロキシエテルアクリレート 2 5 重量部、ラウリルメルカアタン 3 4 重量部、アソビスイソアテロニトリル 3 重量部を用いた以外は、比較例 1 と同様に重合を行つて低分子 乗共重合体 A - 1 2 を待た。結果を第 1 表に示す。

. . .

	樹脂瓜	衡脂組成 (重量%)	MA	MANA	水學基価	T = (C)	粘度(c.p.s)
突施例1	A - 1	BA-2HEA-2ME: 93 4 8	3400	8.4	41	- 5 5	1 8,000
<b>~</b> 2	A - 2	BA-2EHA-2HEA 44 50 6	5,800	2.8	2.8	- 5 6	48,000
<b>~</b> 8	A - 8	BA-1HEA-1ME:	3,500	2.8	6.3	- 5 3	21,000
7 .4	A - 4	BA-2HEA-2ME: 8 2 1 5 2	4100	8.6	9.0	-50	27,500
<b>~</b> 5	A - 5	BA-2EHA-AA-2HEA 74 13 8 10	2600	47	4.6	-49	19,500
- 6	A - 6.	BA-MA-2HBA-MP 69 9 15 6	2,100	2.8	9 7. 5	-44	6400
• 1	A - 7	2 EHA - EA - 2 HEMA - TGA 19 9 5 7	1400	8.0	1 9	- 5 3	3,8 ● 0
比較例1	A - 8	BA-AN-AA-2HEA-TGA 7.9 9 1 8 8	4030	1.0	3 6	-42	28,000
~ 1	A - 9	BA-2ME: 94 6	1,500	1.7	3 9	- 5 7	1,800
- 3	A-10	BA-2EHA-2HEA-2ME; 57 16 22 5	2,800	3.7	182	-47	1 0,5 0 0
4	A-11	MA-BA-2HEA 5.5 2.9 6	2650	2.6	2 7. 8	-4	755,000
- 5	A-12	EA-BA-2HEA-AA 7 8 1 7. 2 8 2 5	5,500	20	11	-29	180,000

## 表中の略号は次の如し:

AA: アクリル酸

BA: アクリル酸プチル

MA: アクリル酸メチル

BA: アクリル酸エテル

25日A: アクリル酸2エチルヘキシル

2*HSMA*:メダクリル数2エチルヘキシル

AN: アクリロニトリル

MP:メルカプトフエノール

2 M E (: 2 メルカプトエタノール

TGA:ナオクリコール酸

## 奥 龍 倒 8 (シーリング材)

実施例1で合成した低分子量共重合体樹脂(A-1)100部に酸化チタン30部、炭酸カルシウム125部、カーポンプランタ1部、ジプテルテンジラウレート1部をニーダーであら練りしたのち、3本ロールで充分洗練りし、これにタケネ

ートレー1038、120都を加え脱液しながら 均一に混合し、本発明のシーリンタ材とした。そ の特性を第3表に示す。

実施例 9~17,比較例 6~12

(シーリング材)

第 2 表のシーリング材配合によつた以外は実施 例 8 と同一の条件でシーリング材を製造した。そ の特性を第 3 長に示す。

#### 物性测定法:

### o引張脊性

離型紙張りの上にシーリング材を厚み約3~35mになる様、他の入らぬより平らにならし、 室温×7日間養生した後、50℃±3℃で7日間 養生、室温で14時間放置後、JIS・K-63 01に規定する1号形ダンベル状試験片に打抜き JIS-A-5757に単じ制定。

のかたさ

厚さ12~13m型ワクにシーリング材を表面: ・・・ いが平滑にかつ他の入らぬようつめ、富温×10日間、50±3℃×10日間要生し、スプリング式かたさ試験(島津製作所製)でJIS・K-63

0 タック、スランプ、汚染性、アリーVング、押出し性はJ I S  $\cdot$  A - 5 7 F 化単じ例定。

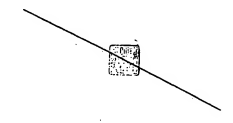
タック及び汚染性の表示

0: 2 L

Δ: わずかにあり "

x: 8 9

×× :強くあり



第 2 表 (シーリング材配合)

<u></u>		<u> </u>			哭		推	Ħ					ij	比	較	f	P	
	A	8	9	10	1 1	12	18	14	15	16	17	6	7	8	9	10	11	1 :
	<b>對</b> 脂	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	10
2	酸化チタン	30	2 5	38	50	3 2	5 0	21	26	83	2 1	28	29	-66	24	18	21	8
1 1 2	<b>設酸カルシウム</b>	125	100	157	200	127	210	8 6	103	181	90	112	116	264	100	73	8.5	15
が対	カーポン	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-
無配 量合	ジプテルチンジラウ レート	1.0	1.0	1.5	1.5	1.5	1.5	1.0	1.0	€.5	1.0	10	1.0	1.5	10	1.0	1.0	1.
部.	多官能性イソシアネ ート	120	8 2	185	264	135	285	5.6	88	142	64	106	115	888	. 81	38	5 5	18
Ŕ	アクリレート系樹脂	A-1	A - 2	A-8	A-4	A - 5	A-6	A-7	A-1	A-1	A-6	A-8	A-9	A-10	A-11	A-12	A-1	1-
合権し類化	多官能性イソシアネ ート化合物	タケネート* L-		L - 1	1		1 1 1 1 1 1 1 1 1		タケネート* コロネード L-1032 HL									
	OH/NCO	1/1.1	1/11	1/11	1/1.1	1/11	1/11	1/1.1	1/08	1/13	1/11	נעו	MI	1/11	121	1/1.1	1/05	مرا

〔往〕 \* 武田製栗(株)製

\*\* 日本ポリウレタン(株)製

#### 舞 3 表 ド(シャリング対物性アーター

!	引 供 9 特 性 (25℃)				170		スランプ (二)		ナリーシンチ	かれさ(HS)		押出し性
	(#UF00	引供り強度(kg/al)	50%モジュラス (kg/cd)	2 5 °C	308	25℃	700		枚 - ==	250	308	•
尖蛇例		·								<u> </u>		
8	570	6.8	1.4	0	0	0	0	0	0	16	1 3	5.5
9.	620	6. 5	1:2	0	O	0	. 0	0	0	14	1 3	4.9
1 0	590	6.5	1.3	0	0	0	0	0	0	1.5	1 4	5.0
1 1	5 1 5	7. 5	1.1	0	0	0	0	0	0	16	1 6	8.2
1 2	470	5. 6	1.6	0	۵~೧	0	. 0	0	0	11	1 1	8.9
1 3	490	5.5	1. 0	()	0	0	1	0	0	15	14	4.2
1 4	6 B O	7. 4	0.8	O	△~○	0	2	0	0	18	1 3	8.1
1 5	640	6.1	1.3	O	Δ	0	2~2	0	0	1.2	10	4.2
1 6	550	7. 8	1.6	Ö	0	0 .	0	0	0.	1:4	1 3	7. 5
1 7	480	8.0	0.9	Ö	0	. 0	0	0	0	1 3	1 1	7. 5
比較例								- 0				T
6	530	4.0	1.2		×	0	1	0	0	7	6	3.9
7	570	2.5	0.4	×	××	1~2	8	Δ	1~8	5	3	5.2
8	170	104	2.3	0	0	0	0	0	0	23	2 3	113
9	165	120	1.3	O	0	0	0	C	0	2.5	25	128
1 0	780	8.0	0.8	×	××	0	1~2	4	0	7	· 4	4.2
1 1	410	が強く側定せず		хx	_	4	7	×	8~5	4	3 -	8.0
1 2	850	10	0.2	×	××	1~2	4	. ×	1~8	5	7	4.5